



#13

COPY OF PAPERS
ORIGINALLY FILEDCPMC10.ST25.txt
SEQUENCE LISTINGDairkee, Shanaz H.
Li, Zheng

<120> PROGNOSTIC METHODS FOR BREAST CANCER

<130> CPMC-010/00US

<140> US 09/816,460

<141> 2001-03-23

<160> 47

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic primer

<400> 1

gaacagtcgt cgccacatct c

21

<210> 2

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic primer

<400> 2

tgagctccca ttcctcgtc

19

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic primer

<400> 3

tgatgacatc aagaaggtgg tgaa

24

<210> 4

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> synthetic primer

<400> 4

tccttgagg ccatgtgggc cat

23

<210> 5
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 5
 gactggcatt ttgcatttgt 20

<210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 6
 agacaagcaa aagctctttg 20

<210> 7
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 7
 tccatctctg aatcaatgt 19

<210> 8
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 8
 gcaatggaat gaaatgaca 19

<210> 9
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 9
 gtttttagggg attggtaatt tggg 24

<210> 10
 <211> 21

<212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 10
 gaccacccta ttccaccact a 21

<210> 11
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 11
 caaactaata acacccccac ca 22

<210> 12
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 12
 ggtaatttgg ttagaggatc gcgc 24

<210> 13
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 13
 cgtcgtaaga attcggaggg gtg 23

<210> 14
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 14
 tattggtaat ttggttagag gattgtgt 28

<210> 15
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

 <400> 15
 tgttgtaaga atttgagagg gtgtg 25

 <210> 16
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 16
 atagagccac actttgtctc a 21

 <210> 17
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 17
 tctttgagaa ccactgtctc c 21

 <210> 18
 <211> 25
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 18
 cctatctcca tctatttatc tgtct 25

 <210> 19
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> synthetic primer

 <400> 19
 aatcagatcc ccttggaag 20

 <210> 20
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> synthetic primer

<400> 20
 taccttcctt cccactctt 20

<210> 21
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 21
 caaaccagaa gtgggagaga 20

<210> 22
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 22
 agtacaata cacacaaatg tctc 24

<210> 23
 <211> 17
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 23
 gcaaatcggt cattgct 17

<210> 24
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 24
 cattttaggt ggacgtctgc 20

<210> 25
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 25
 aaccaccatg tcacgtgtat 20

<210> 26
 <211> 16
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 26
 gtgcccttcc agagtt 16

<210> 27
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 27
 agtgaggcat ccactacc 18

<210> 28
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 28
 catctttctt ttctgttcc c 21

<210> 29
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 29
 gataccatat tcaacatgaa gagg 24

<210> 30
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 30
 ctactcatg aacacagatg c 21

<210> 31
 <211> 22

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> synthetic primer

<400> 31
aaccatctt gtattcttgc ag 22

<210> 32
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> synthetic primer

<400> 32
aacgttgac ctcaagccca t 21

<210> 33
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> synthetic primer

<400> 33
agaatgcaa ggaagggtgc a 21

<210> 34
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> synthetic primer

<400> 34
tctctggcta aacatgatat atgg 24

<210> 35
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> synthetic primer

<400> 35
tgggatcctg tctcaaaaaa 20

<210> 36
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer
 <400> 36
 acctcttact tgtgttcttg gg 22

<210> 37
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer
 <400> 37
 tgaccaagcc agtattggat 20

<210> 38
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer
 <400> 38
 ggttgctgcc aaagattaga 20

<210> 39
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer
 <400> 39
 cactgtgatt tgctgttgga 20

<210> 40
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer
 <400> 40
 accacatgag ccaattctgt 20

<210> 41
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> synthetic primer

<400> 41 accaattat ggtgttgta cc	22
<210> 42 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> synthetic primer	
<400> 42 gtgtacagc cgaccaagat	20
<210> 43 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> synthetic primer	
<400> 43 tacacattca gattatgtgg gg	22
<210> 44 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> synthetic primer	
<400> 44 gaagaaactt tccctcctgc	20
<210> 45 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> synthetic primer	
<400> 45 tctccttgtc atccttctgc	20
<210> 46 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> synthetic primer	
<400> 46 catctgaaat gctgacctgt t	21

<210> 47
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> synthetic primer

<400> 47
agctgtcaga actaagtgct t

21